

**Список экспонируемой литературы к выставке
«Владимир Николаевич Шевчик. К 95-летию со дня рождения»**

1. A14813

Зюрюкин, Ю. А. Особенности работы ЛБВ с периодической электростатической фокусировкой пучка / Ю. А. Зюрюкин, В. Н. Шевчик // Вопросы электроники сверхвысоких частот / под ред. В. Н. Шевчика. Саратов : Издательство СГУ, 1967. Вып. 3. С. 12-16. Библиогр.: с. 16.

2. Полотнягин, В. А. Широкополосное электроакустическое преобразование на сверхвысоких частотах / В. А. Полотнягин, Ю. А. Зюрюкин, В. Н. Шевчик // Электронная техника. Серия 1, Электроника СВЧ. 1971. Вып. 7. С. 33-40 : рис. Библиогр.: с. 40.

3. A869022

Семенов, В. Н. Владимир Николаевич Шевчик (декабрь 1970 — июль 1977) / В. Н. Семенов // Ректоры Саратовского университета: факты жизни и деятельности. Саратов : Издательство СГУ, 1999. С. 261-276 : фотогр., портр. ISBN 5-292-02271-3.

4. Семенов, В. Н. Три ректора — одна кафедра / В. Н. Семенов // Известия вузов. Прикладная нелинейная динамика. 2012. Т. 20, № 4. С. 11-46. ISSN 0869-6632.

5. Сеницын, Н. И. Владимир Николаевич Шевчик в моей жизни : к 80-летию со дня рождения / Н. И. Сеницын // Известия Саратовского университета. Новая серия. 2003. Т. 3, № 2. С. 24-34.

6. A907264

Сеницын, Н. И. Владимир Николаевич Шевчик в моей жизни / Н. И. Сеницын // Кафедра электроники, колебаний и волн: прошлое, настоящее, будущее / под общ. ред Д. И. Трубецкого, А. Е. Храмова. Саратов : Колледж, 2002. С. 87-106 : ил. ISBN 5-94409-020-0.

7. Температурные зависимости поглощения гиперзвука в монокристаллах Al_2O_3 и $LiNbO_3$ на частоте 9,4 ГГц / В. Н. Шевчик [и др.] // Физика твердого тела. 1970. Т. 12, вып. 10. С. 3033-3034 : рис. Библиогр.: с. 3034.

8. 666821

Шевчик, В. Н. Анализ дискретного взаимодействия электронного потока с бегущей волной с учетом пространственного заряда в применении к теории ЛОВ / В. Н. Шевчик, Б. Г. Цикин // Городская научная конференция по радиоэлектронике, посвященная 50-летию Саратовского государственного университета имени Н. Г. Чернышевского : тезисы докладов и сообщений. Саратов : Издательство СГУ, 1959. С. 31.

9. Шевчик, В. Н. Анализ обмена энергией между электронным потоком и электромагнитной волной / В. Н. Шевчик // Радиотехника и электроника. 1957. Т. 2, вып. 1. С. 104-110 : рис. Библиогр.: с. 110.
10. A108839
Шевчик, В. Н. Аналитические методы расчета в электронике СВЧ / В. Н. Шевчик, Д. И. Трубецков. Москва : Советское радио, 1970. 584 с. : 4 табл., 245 рис. Библиогр.: с. 568-577 (438 назв.).
11. 980780
Шевчик, В. Н. Взаимодействие электронных пучков с электромагнитными волнами / В. Н. Шевчик. Саратов : Издательство СГУ, 1963. 154 с. Библиогр.: в конце гл.
12. Шевчик, В. Н. Влияние отражений на работу лампы обратной волны / В. Н. Шевчик, Н. И. Сеницын // Радиотехника и электроника. 1963. Т. 8, вып. 1. С. 99-107 : рис. Библиогр.: с. 107.
13. 811941
Шевчик, В. Н. Волновые и колебательные явления в электронных потоках на сверхвысоких частотах / В. Н. Шевчик, Г. Н. Шведов, А. В. Соболева. Саратов : Издательство СГУ, 1962. 335 с. : рис. Библиогр.: с. 314-335.
14. Шевчик, В. Н. Дискретное взаимодействие двух электронных потоков / В. Н. Шевчик, Д. И. Трубецков // Известия вузов. Радиотехника. 1962. Т. 5, № 2. С. 143-157 : рис. Библиогр.: с. 156-157.
15. Шевчик, В. Н. Исследование некоторых характеристик электронно-волнового генератора / В. Н. Шевчик, Г. Н. Шведов // Ученые записки Саратовского университета. 1960. Т. 69, вып. физ. С. 77-89 : рис. Библиогр.: с. 89.
16. Шевчик, В. Н. Исследование отражательного клистрона специального типа / В. Н. Шевчик, С. А. Сулов, Ю. Д. Жарков // Журнал технической физики. 1957. Т. 27, вып. 2. С. 377-386 : рис. Библиогр.: с. 386.
17. 666821
Шевчик, В. Н. К теории лампы обратной волны с периодической фокусировкой электронного потока / В. Н. Шевчик, Д. И. Трубецков // Городская научная конференция по радиоэлектронике, посвященная 50-летию Саратовского государственного университета имени Н. Г. Чернышевского : тезисы докладов и сообщений. Саратов : Издательство СГУ, 1959. С. 32.
18. Шевчик, В. Н. Каскадная группировка электронов в применении к анализу взаимодействия электронного потока с бегущей электромагнитной волной / В. Н. Шевчик, Ю. Д. Жарков // Радиотехника и электроника. 1957. Т. 2, вып. 2. С. 237-243 : рис. Библиогр.: с. 243.

19. Шевчик, В. Н. Кинематическая теория лампы обратной волны / В. Н. Шевчик, Л. А. Лапшова // Радиотехника и электроника. 1959. Т. 4, вып. 7. С. 1134-1144 : рис. Библиогр.: с. 1144.
20. Шевчик, В. Н. О влиянии пространственного заряда на взаимодействие электронного потока с бегущей электромагнитной волной / В. Н. Шевчик, В. С. Стальмахов // Радиотехника и электроника. 1957. Т. 2, вып. 2. С. 230-236 : рис. Библиогр.: с. 236.
21. Шевчик, В. Н. Общее дисперсионное уравнение лампы с бегущей электромагнитной волной / В. Н. Шевчик, А. А. Кураев // Радиотехника и электроника. 1961. Т. 2, вып. 2. С. 1519-1532 : рис. Библиогр.: с. 1532.
22. Шевчик, В. Н. Упрощенная теория генератора обратной волны / В. Н. Шевчик // Радиотехника и электроника. 1958. Т. 3, вып. 6. С. 847-850 : рис. Библиогр.: с. 850.
23. Шевчик, В. Н. Характеристические уравнения ЛБВ и ЛОВ при дискретном взаимодействии электронов с электромагнитной волной / В. Н. Шевчик, Л. Я. Майофис // Известия вузов. Радиотехника. 1959. Т. 2, № 3. С. 367-371 : рис. Библиогр.: с. 371.
24. Шевчик, В. Н. Электронно-волновой генератор с тормозящим полем / В. Н. Шевчик, Г. Н. Шведов // Известия вузов. Радиофизика. 1960. Т. 3, № 3. С. 432-441 : рис. Библиогр.: с. 441.
25. Экспериментальное исследование температурной зависимости затухания гиперзвуковых волн в рубине и ниобате лития в трехсантиметровом диапазоне радиоволн / В. Н. Шевчик [и др.] // Известия Академии наук СССР. Сер. физическая. 1971. Т. 35, № 5. С. 948-951 : рис. Библиогр.: с. 951.
- 26.* Трубецков, Д. И. Владимир Николаевич Шевчик // Воспоминаний свет, пронзающий года... Саратов : ООО ИЦ "Наука", 2011. 100 с.
27. Трубецков Д. Об учителе [Электронный ресурс]: [В. Н. Шевчик] / Д. Трубецков // Взгляд-инфо [Электронный ресурс]: [медиа-СМИ Саратовской области]. URL: <http://www.vzsar.ru/blogs/1170> (дата обращения: 27.06.2018). Загл. с экрана. Яз. рус.

* обозначена литература, отсутствующая в фонде ЗНБ СГУ

Список составила Т. В. Гордеева.